

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alter, S. The Work System Method: Connecting People, Processes, and IT for Business Results. Works System Press, CA
- [2] Baskoro, D. P. T. dan Tarigan, S. D., 2007. Karakteristik Kelembaban Tanah Pada Beberapa Jenis Tanah. IPB, Bogor.
- [3] Hardjowigeno, S. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta.
- [4] Harahap dan Darmosarkoro, 1999. Pendugaan Kebutuhan Air Untuk Pertumbuhan Kelapa Sawit Di Lapang Dan Aplikasinya Dalam Pengembangan Sistem Irigasi. Jurnal Pusat Penelitian Kelapa Sawit 1 April 1999 volume 7 no 2
- [5] Wahyuni dan Murtilaksono. 2004. Hubungan ketersediaan air tanah dan sifat-sifat dasar fisika tanah. Jurnal tanah dan lingkungan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- [6] Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 2000. Petunjuk Teknis Pengambilan Sampel Tanah di Lapangan. Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- [7] Hanifah. 2004. Dasar-Dasar Ilmu Tanah; PT. Raja Grafindo; Jakarta
- [8] Nalwan, Andi. 2012. "Teknik rancang bangun robot, tingkat dasar",. Yogyakarta : CV. Andi Offset, p. 34,38,39,45,59.
- [9] (online)
([https://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Moisture_Sensor_\(SKU:SEN0115](https://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Moisture_Sensor_(SKU:SEN0115)) di akses 6 Maret 2017)
- [10] Zuhalf Prof, and Zhanggishan. 2004. "Prinsip Dasar Elektro Teknik". Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama, pp. 371-372.
- [11] Alter, S. The Work System Method: Connecting People, Processes, and IT for Business Results. Works System Press, CA
- [12] James A. O'Brien (2007:45) Management Information Systems - 10th edition. Palgrave, Basingstoke

- [13] <http://www.fusioncharts.com/dev/using-with-server-side-languages/tutorials/php-mysql-charts.html> di akses pada 24 Mai 2017
- [14] (online)
([https://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Moisture_Sensor_\(SKU:SEN0115](https://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Moisture_Sensor_(SKU:SEN0115)) di akses 6 Maret 2017)

